

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



PCT

| COLUMN | C

T99038 PCT
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/24122 A1

memationales but

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

(51) Internationale Patentklassifikation7: 19/00

G07F 7/10 //

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03421

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. September 2000 (28.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

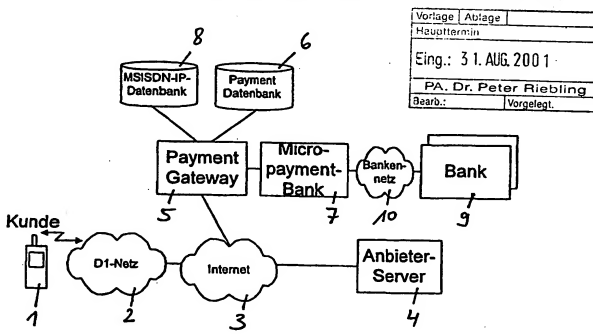
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 46 537.1 28. September 1999 (28.09.1999) I
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBIL-NET GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNE, Peter [DE/DE]; Noldestrasse 56, 53340 Meckenheim (DE). LJUNGSTRÖM, Patrik [SE/DE]; Am Fronhof 11, 53639 Königswinter (DE). MICHEL, Uwe [DE/DE]; Lohmarstrasse 10, 53604 Bad Honnef (DE). RASS, Jörg [DE/DE]; Vorgebirgsweg 35a, 50226 Frechen-Königsdorf (DE). SCHMICKLER, Leonhard [DE/DE]; An der Vogelweide 25, 53229 Bonn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CHARGING INTERNET SERVICES VIA A MOBILE TELEPHONE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ABRECHNUNG VON INTERNET-DIENSTLEISTUNGEN ÜBER MOBILFUNK



(57) Abstract: The invention relates to a method for charging internet services via a mobile telephone. A mobile telephone customer pays a small individual fee for various types of content (information, data base searches, travel timetables, games) when surfing on the Internet using a WAP-enabled terminal for example. Said amount can be settled via the mobile telephone network in an efficient and reliable manner. The customer data required for a payment transaction is held in a centralized manner in a data base of a payment gateway. A credit account can be authorized by a customer, whereby the provider can charge the amount to be settled thereto.

WO 01/24122